Index of Claims

App	licati	ion/C	Contr	ol No.
-----	--------	-------	-------	--------

09/767,902

Examiner

Quynh H. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DOSKOW ET AL.

Art Unit

2614

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date				Г	Claim Date								1		aim	Date															
-016		-					<del>-</del>	$\overline{}$		$\dashv$	$\vdash$			Н		Т	Ť	T	$\neg$	Т		┨			-	1	_	_	Jan	<u> </u>	- Т		$\dashv$
Final	Original	7/24/06										Final	Original			ļ							Final	Original									
1	1	=									Г		51				$\neg$	$\neg$	П	П		1		101									
2	2	=					П			$\neg$	Г	$\neg$	52			T	寸		T	$\dashv$		1		102		П							$\neg$
3	3	=					Г						53			寸	$\neg$	$\neg$	寸	7		1		103							$\Box$		
4	4	=				Π							54			╛	ヿ	$\dashv$	寸	7	$\neg$	1		104									$\neg$
5	5	=					T						55			ヿ	╛	$\neg$	寸	$\neg$	$\neg$	1		105		$\Box$					$\Box$		$\neg$
6	6	=			Г	Г	<u> </u>			$\neg$		$\neg$	56				T		T	寸		1		106		Н				<del>                                     </del>	$\Box$		$\neg$
7	7	=	Г		Г				П	$\neg$			57			寸	寸	$\neg$	寸	寸	$\top$	1		107						$\vdash$			_
8	8	=				Г				П			58			$\dashv$	┪	$\dashv$	$\top$	寸		1		108									$\neg$
9	9	=											59			$\dashv$		_	╅	┪	$\top$	1		109	Г	П		_	_	Г			
10	10	=			Г	Г	1	$\vdash$		П		$\neg$	60				寸	$\dashv$	寸	寸		1		110	_					_			$\neg$
11	11	=					Г	Г		$\neg$			61				$\neg$	$\neg$	1	寸	_	1	-	111									$\neg$
12	12	=			Т	Г						$\neg$	62	П	$\neg$	_	寸	$\dashv$	寸	$\dashv$		1		112									$\neg$
13	13	=			Π	Г							63			_	$\dashv$	$\dashv$	$\neg$	$\dashv$		1		113									$\dashv$
14	14	=			Γ.	Г		Г	П	$\neg$			64	П	T	7	$\neg$	寸	ヿ	$\dashv$		1		114									$\neg$
15	15	=					T						65			$\neg$	ヿ	╛	┪	_		1		115							$\Box$		
16	16	=					П						66			$\neg$	$\neg$	$\neg$	T	$\neg$		1		116							$\Box$		$\neg$
17	17	=					Π						67			$\neg$	寸	T		$\neg$		1		117									П
18	18	=											68			$\neg$	寸	ヿ		┪		1		118									
19	19	=											69			$\neg$	┪	寸	$\top$	$\neg$		1		119							$\Box$		
20	20	=											70			一	$\neg$		$\neg$	╛		1		120									$\neg$
21	21	Ξ						П	П	$\neg$		T	71		$\neg$	$\neg$	7	$\neg$	T	$\neg$		1		121						Г			
22	22	=							П				72			$\neg$	丁	一	丁	ヿ		1		122									
23	23	=											73			T		一		T	1	1		123		П							$\neg$
24	24	=											74							Т		1		124									
25	25	=									Г		75			П	П	$\neg$		$\neg$		1		125									
26	26	=											76			П			Ţ	П		]		126									
27	27	=										I	77							П		]		127									
28	28	=											78									]		128									
29	_29	=					L						79									]		129									
30	30	=											80									]		130									
31	31	=	Ш				L						81									]		131									
32	32	=											82									]		132									
	33						L				L		83											133									
	34		Ш		Ш	L			Ш	Ш	L	[	84			$\bot$	_[	$\Box$		$\perp$		1		134									
	35	_	Ш			<u> </u>			Ш	Ш	L	]	85			_[	_[	$\perp$		$\Box$		1		135		Ш							
ļ	36	<u> </u>	Ш	<u></u>	L_	<u> </u>	∟	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	L		86			_[	[	$\perp$		$\perp$		1		136									
	37	<u> </u>	Ш		Ц.	<u> </u>	_	L	Ш		L		87			[	_[	_[		$\perp$		1		137									
	38	匚	L	<u> </u>	Щ	<u> </u>	_	Ш	Ш				88	Ш	$\Box$		$\Box$	_[	$\perp$	$\perp$		1		138	L								
	39	L_	Ш	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш	Щ	L		89	Ш	$\sqcup$		_		$\bot$	$\perp$	_	1		139	oxdot	$\Box$							
	40	<u> </u>		<u> </u>	Щ	<u> </u>		_	Ш		L		90	Ш	$\sqcup$				$\perp$	$\perp$		1		140	L	Ш	Ш			<u> </u>			
	41	<b> </b> _	Ш		<b> </b>	Щ	Ь.	<b> </b> _	Ш	Щ	L		91	Щ	$\Box$	_	_	ļ	4	$\downarrow$		1		141	匚	Щ	Ш			<u> </u>			
	42	<u> </u>	Щ		$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	Ш		  -		92	Щ			_	ļ	$\dashv$	4	$\bot$	1		142	L.,	Щ	Ш			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$\sqcup$		
	43	<u> </u>	Щ		igspace	├		$\vdash$	$\sqcup$	_	⊢	_	93		_		_	ļ	4	$\dashv$	_	4		143	L_	Щ	Ш						
	44	<u> </u>	Ш		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	$\sqcup$		$\vdash$	_	94	Ш	$\Box$		_	_	4	_	$\bot$	4		144	L_	Щ	Ш			Ц.	$\sqcup$		
	45	<u> </u>	Щ	Щ.	Щ	<u> </u>	<b>!</b> —	Ш	Ш	_	<u> </u>	_	95	Ш	_	4	_	_	$\dashv$	4	_ _	1	<u> </u>	145	<u> </u>		Ш	L		<u> </u>	$\sqcup$		
	46	<u> </u>	Ш		ļ	<u> </u>		_	Н	_			96			_	_	_	$\dashv$	$\dashv$	-	1		146		Щ	Ш			<u> </u>		_	
	47	├-	Ш		$\vdash$		<b>!</b>	$\vdash$	Ш	{	<u> </u>		97	Ш	$\perp$		_	_	-	$\downarrow$	+	-		147	_	Щ	Ш	Ш		<u> </u>	$\Box$	_	
	48	$\vdash$				<b> </b>	<del> </del>	$\vdash$	┝╌		 		98	Ш	$\dashv$	4	_	_	$\dashv$	$\dashv$	_ _	1	<u> </u>	148	<u> </u>	Ш	Ш		Щ.		$\sqcup$	_	_
$\vdash$	49	├-	$\vdash$		Н		<u> </u>	_	Н		$\vdash$		99	$\square$					+	$\dashv$	+	1		149		Ш	$\square$	$\square$		Щ		4	_
	50	L					L	L	ıl	1			100		ŀ	- 1	- 1	- 1		- 1	- 1	1	ı	150	1	ı	1			ı			